# **Trabajo Práctico 1 - Git Básico**

# 1- Objetivos de Aprendizaje

- Utilizar herramientas de control de configuración de software
- Familiarizarse con los comandos más utilizados
- Configurar el repositorio principal de cada alumno para la materia

## 2- Unidad temática que incluye este trabajo práctico

Este trabajo práctico corresponde a la unidad Nº: 1

### 3- Consignas a desarrollar en el trabajo práctico:

- Los ejercicios representan casos concretos y rutinarios en uso de este tipo de herramientas
- En los puntos donde corresponda, proveer los comandos de git necesarios para llevar a cabo el punto.
- Cuando se especifique alguna descripción, realizarlo de la manera más clara posible y con ejemplos cuando sea necesario.

#### 4- Desarrollo:

#### 1- Instalar Git

Los pasos y referencias asumen el uso del sistema operativo Windows, en caso otros SO seguir recomendaciones específicas.

- Bajar e instalar el cliente git. Por ejemplo, desde https://git-scm.com/
- Bajar e instalar un cliente visual. Por ejemplo, TortoiseGit para Windows o SourceTree para Windows/MAC:
  - o https://tortoisegit.org/
  - https://www.sourcetreeapp.com/
  - Lista completa: https://git-scm.com/downloads/guis/

### 2- Crear un repositorio local y agregar archivos

• Crear un repositorio local en un nuevo directorio.

- Agregar un archivo Readme.md, agregar algunas líneas con texto a dicho archivo.
- Crear un commit y proveer un mensaje descriptivo.

#### 3- Crear un repositorio remoto

- Crear una cuenta en https://github.com
- Crear un nuevo repositorio en dicha página (vacío)
- Asociar el repositorio local creado en el punto 2 al creado en github.
- Subir los cambios locales a github.

#### 4- Familiarizarse con el concepto de Pull Request

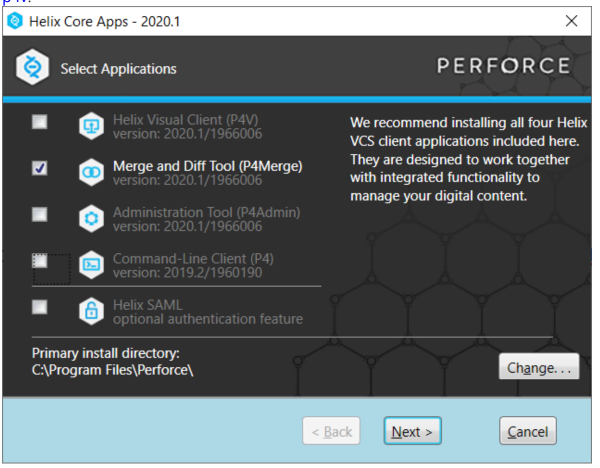
Para algunos de los puntos proveer imágenes.

- Explicar que es un pull request.
- Crear un branch local y agregar cambios a dicho branch.
- Subir el cambio a dicho branch y crear un pull request.
- Completar el proceso de revisión en github y mergear el PR al branch master.

### 5- Mergear código con conflictos

• Instalar alguna herramienta de comparación. Idealmente una 3-Way:

 P4Merge https://www.perforce.com/downloads/helix-visual-clientp4v:



- Se puede omitir registración. Instalar solo opción Merge and DiffTool.
- ByondCompare trial version https://www.scootersoftware.com/download.php
  - Configurar Tortoise/SourceTree para soportar esta herramienta.
    - https://www.scootersoftware.com/support.php?zz=kb\_vcs
    - https://medium.com/@robinvanderknaap/using-p4mergewith-tortoisegit-87c1714eb5e2
  - Clonar en un segundo directorio el repositorio creado en github.
  - o En el clon inicial, modificar el Readme.md agregando más texto.
  - Hacer commit y subir el cambio a master a github.
  - En el segundo clon también agregar texto, en las mismas líneas que se modificaron el punto anterior.
  - Intentar subir el cambio, haciendo un commit y push. Mostrar el error que se obtiene.

- Hacer pull y mergear el código (solo texto por ahora), mostrar la herramienta de mergeo como luce.
- Resolver los conflictos del código.
- Explicar las versiones LOCAL, BASE y REMOTE.
- o Pushear el cambio mergeado.

### 6- Algunos ejercicios online

- Entrar a la página https://learngitbranching.js.org/
- Completar los ejercicios Introduction Sequence
- Opcional Completar el resto de los ejercicios para ser un experto en Git!!!

## 7- Crear Repositorio de la materia

- Crear un repositorio para la materia en github. Por ejemplo ing-software-3
- Subir archivo(s) .md con los resultados e imágenes de este trabajo práctico. Puede ser en una subcarpeta **trabajo-practico-01**

#### Referencias

- https://try.github.io/
- https://github.github.com/training-kit/downloads/es\_ES/github-git-cheatsheet.pdf
- https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet